

Drohne trifft Wissenschaft

Forschungsthemen rund um unbemannte Luftfahrtsysteme
Netzwerkveranstaltung zur 9. Wildauer Wissenschaftswoche
am **11.03.2020** an der TH Wildau, Halle 17, Raum 0021

Programm

| | |
|--|--|
| Ab 16:00 Uhr | Registrierung |
| 16:30 – 16:40 Uhr | Begrüßung Prof. Dr.-Ing. Stefan Kubica (Vizepräsident Digitalisierung und Qualitätsmanagement TH-Wildau) Gerald Franz (Projektmanager WFBB) |
| 16:40 – 17:10 Uhr | Hochpräzise 3D Ortung im Sub-Meter Bereich für Drohnen und Indoor-Anwendungen Prof. Dr. Ing. Anselm Fabig FG Satellitennavigation, Verkehrstelematik |
| 17:10 – 17:40 Uhr | Drohnenforschung im Sinne des Katastrophenschutzes Prof. Dr.-Ing. Wolfgang Rütter-Kindel FG Luftfahrttechnik |
| 17:40 – 18:10 Uhr | Drohnen als Bedrohung oder Chance? Sicherheitsforschung zwischen Protektion und Wirtschaftlichkeit Prof. Dr.-Ing Frank Gillert FG Sichere Objektidentität |
| 18:10 – 18:20 Uhr | Einblick in Förderprogramme Marc Zimmermann (Regionalcenter MW der WFBB) |
| 18:20 – 19:00 Uhr 19:00 Uhr | Get Together und Ausklang ENDE |